# LUBRICATION OIL COMPOSITION FOR METAL WORKING AND PRODUCTION

Patent number:

JP 1282295

Also published as:

閉 US4900459 (A1)

**Publication date:** 

1989-11-14

Inventor:

OMORI SHUNEI; KITAMURA NORIHIKO; KAWAMURA

MASUHIKO; DANNO ATSUSHI; SHIRAI TOKUO;

SUGIURA YUKIO; NAKANE MITSURU

Applicant:

TOYOTA CENTRAL RES & DEV;; NIPPON DENSO

CO;; TOYOTA CHEM ENG KK

Classification:

- international:

C10M141/10; C10N10/04; C10N10/14; C10N10/16;

C10N30/06; C10N30/08; C10N40/24

- european:

C10M141/10

Application number: JP19880111257 19880507 Priority number(s): JP19880111257 19880507

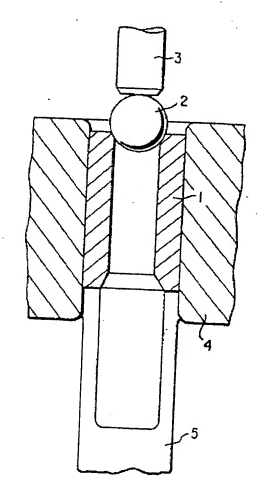
Report a data error here

## Abstract of JP1282295

PURPOSE:To obtain the subject composition effective in facilitating the plastic working of a metallic material simply by precoating and having decreased corrosiveness to iron-based material by compounding a mineral oil or a synthetic oil with a phosphoric acid ester, orthophosphoric acid and a metal phosphate.

CONSTITUTION: The objective composition can be produced by compounding a mineral oil and/or a synthetic oil with (A) >=0.1wt.% (preferably 0.5-5wt.%) of a phosphoric acid ester in terms of the concentration of P, (B) >=0.1wt.% (preferably 0.3-5wt.%) of orthophosphoric acid in terms of the concentration of P and (C) >=0.01wt.% (preferably 0.01-0.5wt.%) of a metal phosphate such as calcium phosphate, manganese phosphate, iron phosphate or zinc phosphate in terms of the concentration of P and dissolving the

components A, B and C in the oil by heating at >=80 deg.C (preferably 100-200 deg.C).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 4 family members for: JP1282295 Derived from 2 applications.

## LUBRICATION OIL COMPOSITION FOR METAL WORKING AND **PRODUCTION THEREOF**

Inventor: OMORI SHUNEI; KITAMURA NORIHIKO; (+5) Applicant: TOYOTA CENTRAL RES & DEV; NIPPON

DENSO CO; (+1) EC: C10M141/10

IPC: C10M141/10; C10N10/04; (+5) Publication info: JP1282295 A - 1989-11-14

JP2061567C C - 1996-06-10 JP5004437B B - 1993-01-20

Metal processing lubricating oil composition and process for producing the same

Inventor: OHMORI TOSHIHIDE (JP); KITAMURA

KAZUHIKO (JP); (+5) EC: C10M141/10

Applicant: TOYODA CHUO KENKYUSHO KK (JP); NIPPON DENSO CO (JP); (+1)

IPC: C10M105/74

Publication info: US4900459 A - 1990-02-13

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

平1-282295

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. ⁴

識別記号

厅内整理番号

❷公開 平成1年(1989)11月14日

C 10 M 141/10

×

審查請求 有 請求項の数 2 (全8頁)

❷発明の名称

金属加工用潤滑油組成物およびその製造法

②特 頤 昭63-111257

突出 願 昭63(1988)5月7日

⑫発 明 者 大森 俊 英

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字構道41番地の1 株式会 社豊田中央研究所内

⑩発 明 者 北 村 彦

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 株式会

社豊田中央研究所内 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1

⑪出 願 人 株式会社豊田中央研究

所

日本電装株式会社

⑪出 願 人 @出 願 人 豊田ケミカルエンジニ

アリング株式会社

四代 理 人 弁理士 大 川 最終頁に続く

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

愛知県名古屋市中村区名駅4丁目7番23号

1. 発明の名称

金属加工用酒滑油組成物およびその製造は 2. 特許請求の範囲

(1) 鉱油、合成油またはこれらの混合油と、り ん 斂 エ ス テ ル と 正 り ん 酸 お よ ぴ 金 属 り ん 酸 塩 と を 合有することを特徴とする金属加工用調視油組成 物 .

(2) 鉱油、合成油またはこれらの混合油に、り ん 敔 エ ス テ ル を り ん 設 度 で り 。 1 歳 量 % 以 上 と 正 りん 歴をりん 濃度で 0 . 1 重 量 % 以上と 金 減りん **畝頃をりん源度で 0、 0 1 趙豊%以上とを配合し、** 80℃以上に加熱することにより、りん数エステ ルと正りん酸と金属りん酸塩を溶解させることを 特度とする金属加工用面清油組成物の製造法。

3. 発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野]

本発明は、塑性加工前に金銭材料に適布するの みで金属材料の塑性加工を容易にし、かつ、鉄系 材料に対して腐敗性の低い高性能の飼得物組成物

およびその製造法に関する。

〔従来の技術〕

従来、 調の 沿回 塑性 加工の 調清法 として、下記 の方法が広く用いられている。

りん酸塩皮精上に金属石けん皮膜を形成させる 頑々怯がある。この讃祷なが多用されている恩由 はこの間滑法により形成される皮膜が、加工性能 に使れているためである。例えば冷園塑性加工品 に施した場合、金型とワークとの間の焼付き防止 に優れている。またこの質滑法は複雑な形状の物 や、加工条件の厳しい物にも適用できる。

上記以外の類消法として、ペースオイルに競技 系泰加剤、りん系&加剤もしくはジアルキルジチ **オりん顔亜鉛(ZnDTP)などを配合した市販** または発表的の面滑油を使用する方法がある。こ の方法では、冷局型性加工を行うにあたり、上記 りん殷塩皮閖上に金銭石けん皮駅を形成する詞類 法のように、冷型塑性加工の前にワークに皮膜を 形成させておく必要がなく、冷間型性加工的にペ ースォイルに顕微系版加剤、りん系質加削もしく

## [発明が解決しようとする課題]

加工性能が、りん農塩上に金属石けん皮膜を形成でせる。といいの方法は、加工条件のおだやのある。それゆえ、この方法は、加工条件のおだやのかならの方法はいいとの近さは、からの方法による焼付き防止性値の反応皮膜やのの方法による焼付き防止が行われることに起因けに低存して焼付き防止が行われることに起因ける。

材 科 表 面 に 反 応 皮 鎖 や 般 智 刻 を 生 成 し 易 い 、 無 額 数 や 憩 性 り ん 酸 エ ス テ ル な と の 反 応 性 の 高 い 物 質 を 配 合 し た 辺 滑 ね が あ る。 し か し な が ら こ の 穏 の 物 質 は 、 生 産 現 禍 の ブ レ ス お よ び そ の 周 辺 の 装 面 の 郎 岳 に 一般 的 に 用 い ら れ て い る 飲 系 の 材 に 対 し て 腐 強 性 が 高 い と い う 性 質 を 有 し て い る と い う 回 辺 が あ る。

本発明は、繁複な的処理を必要とせず加工時に金属材料表面に塗布するだけでよく、かつりん酸塩皮膜に金属石けん皮膜を形成させるのと同等もしくはそれ以上の、金属材料塑性加工を容易にし、鉄系材料に対して腐蚀性の低い高性能な金属加工

らない。このため、この質滑法を用いた冷園塑性 加工ラインでは、材料の切断と冷園塑性加工との 園で、かかる皮膜処理のために冷鬱塑性加エライ ンの流れが中断してしまい、全冷間塑性加工ライ ンを自動化することができない。このことは、現 在の生産現場に課せられている、必要な品物を、 必要な量だけ、必要な時に供給するという要求に 対処するうえで大きな問題となっている。また、 りん競塩収燥処理の工程においては、スラッジお よびスケールが生成するため、これらの除去およ び鬼棄作業が必要である。更に、金銭石けん皮膜 処理の工程においても、金属石けん処理液の原液 処理作業が必要である。それゆえ、りん酸塩皮膜 上に金属石けん皮膜を形成させる西滑法には、多 大な労力、軽費、時間を必要とするという問題点 がある。

ペースオイルに 磁質系数加削、 りん系数加削も しくはジアルキルジチオりん酸塩( ZnDTP) などを配合した 潤滑油を使用する方法は、冷間塑 性加工を行った場合の焼付き防止性能、すなわち

用饲 滑油組成物 およびその製造方法の技術的課題を解決するものである。

#### [課題を解決するための手段]

本発明の金属加工用超滑油組成物は、鉱油、合金成油またはこれらの混合油に、りん酸エステルをりん環度で 0. 1 重量 % 以上と正りん 機をりん酸 切で 0. 1 % 超 最 % 以上記合し、 8 0 で 以 た の 関度で 0. 0 1 返 最 % 以上配合し、 8 0 で 以 比 配 か と で か る 。 酸 と 金属りん 酸塩を溶解したものである。

本見前の城油、合成油またはこれ等の混合油は本相成物の主要成分(ペースオイル)となるものである。

ルアシッドホスフェート 等を使用することができ る。

また、正りん酸は適常の市販品である水溶液でよく、水分量は問わない。

また金属りん酸塩としては、りん酸カルシウム。 りん酸マンガン、りん酸鉄、りん酸亜鉛などが使 用できる。

て、 薬加剤の溶解性を改善するための相溶剤、分 放性を向上させるための分散剤、 調構油粗成物の 然安定性を向上させるための観化防止剤を配合し てもよい。

#### [兒明の作用]

本発明で使用される正りん酸は水溶液である。したがって、りん酸エステルと正りん酸とをペースオイルに加えただけの潤滑油組成物は不均一溶液となる。そして、りん酸エステルは主に油相に、正りん酸は主に水相に溶解している。それゆえ、りん酸エステルと正りん酸との相互作用は小さい。

この酒清油料成物を加熱処理すると水分が添発し、潤潤油組成物中の水分は減少する。そのため、りん酸エステルと正りん酸との相互作用が大きになり、りん酸エステルと正りん酸との水素だらによる会合が進行する。りん酸エステルとことにはなる会合の度合いは、加熱性度が高いほど大きく、会合が値和に達するまで増大する。

りん 顔エステルと正りん 腋との 会合 体は、 道越

量 %以上となると加工性能が低下して好ましくない。

上記りん酸エステル、正りん酸および金属りん 最塩を配合した間滑油組成物を加熱処理する温度 は、80℃以上であり、好ましくは100~20 〇 ℃ の 範囲で ある。 加 熱 知 理 の 時 間 は 加 熱 復 度 に 依存して決まり、高温であれば短時間でよく低温 では長時間必要であるが、最低限3分以上、好ま しくは15分以上必要である。加熱温度が80℃ 以下および加熱時間が3分以下では性能の向上が 小さい。 加熱値度が200℃を超えるとペースオ イルが鉱油の場合ペースオイルの劣化を生じるよ うになり、また、性能ももはや向上しないため軽 済面からも好ましくない。加熱処理中、撹拌微等 により撹拌しても、また砂蔵してもよいが、密閉 系よりも関放系である方が望ましい。加熱処理後 未溶解の金属りん酸塩が、撹存する場合にはろ過 により取除く、その後は、手法を限定せず至はに まで冷却すればよい。

なお、本発明の調情油組成物には、必要に応じ

のりん酸エステルおよび正りん酸に比べて、個に対する反応性が著しく大きい。したがって、りん酸エステルおよび正りん度をペースオイルに配合し、加熱処理を施した本発明の動液は組成物を鉄調材料の表面に壊布し加工すると、材料表面に多量のりん酸鉄系の後因な反応皮膜を生成する。

明られる反応皮膜は、 促来の途布型の刮消油組成物とか単にベースオイルにりん酸エステルおよび正りん酸を混合しただけの涸滑油組成物によって得られる反応皮膜に比較し冷固要性加工における面滑性が優れている。

#### [発明の効果]

#### [实施例]

以下実施例により本発明を説明する。

卵 1 表

No.		加熱	加熱条件	
	抵加削組成(りん濃度、wt%)		时間	
1		(7)	(hr)	
'	オレイルアシッドホスフェート(1).	80	3	
	正りん歳(0.5)、りん酸カルシウム(0.02)		1	
2	オレイルアシッドホスフェート(1).	80	3	
	正りん酸(〇、5)、りん酸マンガン(〇、〇2)	1	`	
3	オレイルアシッドホスフェート(1).	80	3	
	正りん数(0.5)。りん数数(0.11)	""	٦	
4	オレイルアシッドホスフェート(1).	110	3	
	正りん屋(0.5)、りん茂亜鉛(0.13)	1	J	
5	オレイルアシッドホスフェート(1)。	110	3	
	正りん数(0.5)	1 ' ' '	3	
6	オレイルアシッドホスフェート (1)	-*		
	正りん酸(0.5)	"		
7	オレイルアシッドホスフェート (1)	<del>  _  </del>		
8	iEりん機 (O. 5)	1 -		

水加熱処理せず

(以下众白)

#### [灾施份1]

(ここで、R = ((db\*-di²))/(30² -di²))×100(%))の値を、4.6, 8,10,12.14%とする冷間塑性加工条件が を行なつた。緩衝率の値が大きいほど加工条件が 厳しく焼付きが起こり易い。したがって精精油組 成物の対加工性能の評価は、加工後の試験片内面 を目視観察し、焼付きが発生することなく加工で でた最大の緩衝率(Rmax)によって行った。

第 2 表

di (ma)	db (m)	R (%)	d I (se)	db (m)	R (%)
	15.88	4		15.88	6
15.0	16. 67	8	14.'5	18.67	10
	17.48	12		17.46	14

d b:ボール直径 d l:試験片内径

第3表

對別油組成物	ボール通し試験結果:Rmax、%
No. 1	12
2	12
3	12
4	12
5	12
6	8
7	4
8	4
比較例1	8

PMA (X 線マイクロアナライザ) による元素の 定量分析結果を示す。 検出元素は、りん、酸素および亜粕である。

第4数の結果から、本発用の加熱処理を適した もの(No、4、5)は加熱処理をしないもの (No.6)に比べて、加工物表面におけるりん 酸鉄が主成分と考えられる反応皮焼の生成量が著 しく多いことがわかる(りん、酸素の量が多い)。 この様に加熱処理を施した調滑油の高い反応性 (加熱処理により生成したりん酸エステルと正り ん酸との会合体に起因する)が優れた加工性能に な与していることは明らかである。 また、本発明 の調視油組成物であるりん髄亜鉛を配合したもの (No、4) において 亜鉛はほとんど 検出されて いない。したがつて、加工時のような短い反応時 個内においては、りん関亜剤つまり金属りん菌塩 は鉄姿面との反応にあまり関与せず、りん酸エス テルおよび正りん酸による有効な反応皮與のりん 敬鉄生成反応を阻害しないことが分る。

〔灾塘州2〕

R m a x の値が大きい 類 清油 組成物ほど 破 造 性能が 高いことを 意味 する。 なお、 試験 温度は 室温である。

また比較例1の市販品に比べても明らかに加工性能が優れていることがわかる。

第 4 妻 に 、 ポール 通 し 試 験 後 の 試 験 片 表 面 の E

# 4 #

	元.	森のX線強度比。	%
四槽抽組成物	りん	数米	更給
No, 4	0.61	5. 99	0. 04
5	0.63	6. 22	0.07
8	0.18	1. 71	-
7	0.01	0. 10	<del></del>
8	0.04	0. 10	0 .

第5表

西州油泉成物	鉄片の銀盛変化。 1 80/cm²	鉄片の養面状態 *	改善度のランク
NO. 1	+2.23	×	2/5
2	+0.74	×	2/5
3	+0.33	0	4/5
4	+0.35	0	4/5
5	-0.89	×	0/5
比较例1	-0.94	×	0/5

(MAB) ( 60°C)

+:重危增加,一:重量減少

2 ○ : 穏やか、△: 若干の荒れ有り、×: 数しい荒れ有り 3 ランク 5/5: 数片の前型変化なく、数面状態も変化なし

4/5: 数片の頭骨は増加し、表面状態も疑论なり 3/5: 数片の重像は増加し、表面に若子の荒れ有り 3/5: 数片の重聲は増加し、表面に微しい荒れ有り 1/5: 数片の角層は減少し、表面に微しい荒れ有り

0/5: 鉄片の重量は減少し、表面に有れ料り

第1表に示した 西滑 油の鉄 系材料に対する腐熟性を静的腐熟試験によって検討した。

これは、試料他にSPCC製の鉄片を静かに浸透して1週間保ち、鉄片の重量変化および表面状態の変化を観察するものである。試料他の量に対する鉄片の表面積の比率は、試料他10、当たり鉄片の、37cm²である。また、恒温槽内では験することにより、試料他および鉄片の温度を一定に保った。

第 7 表

No.	he hartisen as	加熱条件		
	年加剤組成(りん濃度、W 1%)	想成	时間	
9	71.70.72	(7)	(hr)	
•	オレイルアシッドホスフェート (1).	80	3	
	正りん数(0.5), りん放放(0.03)	'	"	
10	オレイルアシッドホスフェート (1).			
	正りん数(0.5). りん放放(0.06)	80	3	
77]	オレイルアシッドホスフェート(1),	<u></u>		
	正りん 一八 「「」、	80	3	
1	正りん酸(0.5), りん酸飲(0.08)			
١,	オレイルアシッドホスフェート(1).	80	3	
	正りん版 (O. 5)、りん酸鉄 (O. 11).		3	
12	オレイルアシッドホスフェート(1),			
- 1	正りん版(0.5)、りん酸飲(0.15)	80	3	

第8表

ATTENDED ON A	ボール通し試験結果	内食試験結果 ※)		
<b>迈胡削机成物</b>	Rmax. %	政庁の領値変化。 mg/cm <sup>3</sup>	数片の 芸術状態	改善度のランク
Nc. 9	12	+0.25	×	
10	12	+0.30		2/5
17	12			3/5
3		+0.49	Δ	3/5
12	12	+0.33	0	1/5
12	8	+'0, 28		4/5

非XXXX度: 25℃

第6表

	元第	のX線強度比。	%
動滑油組成物	りん	政条	亜鉛
No. 4	2. 43	21.5	1.32
5	3. 70	27.4	0

を配合したもの(No. 4)は表面状態も弱やかである。したがって、りん酸エステル、正りん酸を配合したものに更に金属りん酸塩を配合することによつて、鉄系材料に対する腐敗性が改善されることは明らかである。

第6数に、静的腐蚀試験後の試験片表面のEP MAによる元素の定量分析結果を示す。検出元素 は、りん、観素および亜鉛である。

第6 数の結果から、本発明の額情油組成物であるりん数亜鉛を配合したもの(No. 4)はりん数亜鉛を配合していないもの(No. 5)と異なり、りん、と酸素のみならず亜鉛も検出されている。したがって、反時回油と鉄片とが接触する場合には、りん酸亜鉛つまり金属りん酸塩は鉄表面

と反応に関与して油中に溶解もしは既落しにくい 安定な皮質を生成し、それによって腐敗を抑制す ることが分る。

#### [实施例3]

第7表に示した資権他の加工性能を実施例1と 同様にポール通し試験によつて評価した。その結果を第8表に示す。

第8数の結果から、りん酸飲をりん物度出り。 03重量%と極少質配合しただけでも(No.9) 数片の低低は減ることがなく腐敗性が改善されている。また、配合量が増えるに伴い表面状態も思 やかとなり腐敗性はより抑制されていることがわ

## 第1図

かる。しかし、配合量をあまり増やし過ぎるとN 1 2 のりん 取飲がりん 湯皮で 0 . 1 5 重量% の場合のようにボール通し試験においてRmax - 8 % と加工性に低下をきたすことになる。した がつて、酒滑油が適用される状況、つまり潤滑油 に要求される性能および用途に応じて金属りん観 塩の配合量を選定する必要がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は、 ボール通し試験に使用した型の構成の 戦略を示す断面図である。

1 … 試験片

2 … ポール

3…バンチ

4 … ダイス

5 …カウンターバンチ

## 特許出額人 株式会社豊田中央研究所

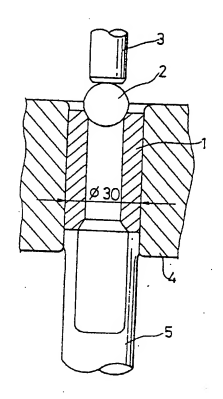
日本電装株式会社

凮

豊田ケミカルエンジニアリング

株式会社

代理人 并理士 大川 宏



## 第1頁の続き

個発

明者

@Int. Cl. 4 識別記号 厅内整理番号 // C 10 M 141/10 137:04 C 10 N 30:06 30:08 40:24

Z-8217-4H

@発 明 者 Ш 村 益

彦

充

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の 1 株式会

社豊田中央研究所内

⑫発 明 者 団 野 敦

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の 1 株式会

社豊田中央研究所内

⑫発 明 者 井 徳 雄 ⑫発 明 ·者 杉 浦 夫

栶

中

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 7 番23号 豊田ケミカル .

エンジニアリング株式会社内

手 袂 補 正 器 (自発)

平成元年 3月31日

特許庁長官 吉 田 文 殿 双

1.事件の表示

昭和63年特許順第111257号

2. 発明の名称

金属加工用動併油組成物およびその製造法

3. 補正をする者

平件との関係 特許出願人 愛知県愛知郡長久手町大学長歌字視道 4.1.番地の1

(360) 株式会社 豊田中央研究所

`代表取籍役 小 松 豊

爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(426)日本電磁株式会社

代表者 田 中 太 郎 愛知県名古園市中村区名駅四丁目7番23号 豊田ケミカルエンジニアリング株式会社

取締役社長 小 田 切



- (6) 明和書第19頁第6行の「試料抽1g. 当たり」を「試料抽1g当たり」に確正する。
- (7) 明期書第19頁第13行の「である。比較 例1では、」を「である比較例1では、」に構正 する。
- (8) 明期服界22頁第74行の「評価した。」の後に「また、鉄に対する腐蝕性を実施例2と四様に静的腐蝕試験によって評価した。」を挿入する。

以上

- 4. 代现人
- 〒 450東知県名古黒市中村区名駅3丁目3番の4 児玉ピル(掲述< 052 > 583-9720) 井理士(8 1 7 7 ) 大 川 宏
- 5. 福正の対象

明報製の発明の詳細な説明の器

- 6. 補正の内容
- (1) 明昭即第2頁第17行の「形成する知恵」 を「形成する政情」に補正する。
- (2) 明和智第6頁第7行の「O. 1%重量%以上」を「O. 1重量%以上」に減正する。
- (3) 射曜報第16頁第9行の「正りん酸とを向様に配合し加無処理を施したもの(No.5)と、 」を「正りん観とを配合し加熱処理を適したもの (No.5) と同様に、」と補正する。
- (4) 明期 関第17頁第18行の「正りん酸による 皮皮 る有効な反応機関の」を「正りん酸による超過性 能に有効な反応機関の」に補正する。
- (5)明制軍第18頁第20行の「表面に有れ有り」を「表面に荒れ有り」に補正する。